



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

И.В. Мешкова

«30»

11

2023 г.

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.17780

Наименование предприятия,  
организации (заказчик):

ООО «ВОЛМА - Воскресенск»

Юридический адрес:

Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1

Фактический адрес:

Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1

ИНН; контактный телефон:

5005045043; 8-903-102-94-65

Наименование пробы (образца):

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая  
для внутренних работ ручного нанесения  
«ВОЛМА –Монтаж Мороз»

Пробы (образцы) направлены

ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская область, город Воскресенск, улица  
Кирова, дом 3, строение 1  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбор пробы (образца)

20.11.2023 г. 12-30

Дата и время доставки пробы (образца)

20.11.2023 г. 15-30

Цель отбора На соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности  
(НРБ 99/2009)»

НД на методику отбора: Не указан

Место, адрес отбора образцов  
(проб), товаров и др.

Склад готовой продукции, ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская  
обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца)

5.17780.2.23.11

Изготовитель:

ООО «Волма-Воскресенск», Россия, Московская обл., Воскресенский район, г. Воскресенск,  
ул. Кирова, д. 3, стр. 1

Вид исследований

радиологический

Условия транспортировки

Автотранспорт

Основание для проведения исследований

Доп. соглашение № 2 от 09.01.2023г. к договору  
№ 80 от 14.01.2022 г.

Дополнительные сведения

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб  
Продукт изготовлен по ГОСТ Р 58275

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

А.А. Хохлова  
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.17780.2.23.11

Регистрационный № 2813 в журнале

Образец поступил в лабораторию: 20.11.2023 г. в 15-40

Исследования проведены: с 20.11.2023 г. по 28.11.2023 г.

Дополнительные сведения при проведении исследований:

Вид исследований соответствует области аккредитации.

Температура: 22,2-22,3 °C; влажность: 46,0-49,0 %

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| № п/п | Тип прибора   | Заводской номер | № документа о поверке, аттестации, калибровке | Срок действия до |
|-------|---|-----------------|---|------------------|
| 1     | Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс» | 0876-Ар-Б-Г     | С-ТТ/08-02-2023/221986934                     | 07.02.2024 г.    |

| № п/п                        | Определяемые показатели  | Единицы измерения | Результаты исследования | Гигиенический норматив | НД на методы исследования |
|------------------------------|--|-------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1                            | 2  | 3                 | 4                       | 5                      | 6                         |
| Радиологические исследования |  |                   |                         |                        |                           |
| 1                            | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ( $A_{эфф.}$ ) природных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40) | Бк/кг             | $12,760 \pm 4,423$      | Не более 370,0         | ГОСТ 30108 п.4.2          |

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

Химик-эксперт

С.А. Миронова

Проверил:

Начальник ЛСГРИ и КФФ, химик-эксперт

С.А. Красин

Конец протокола 5.17780